

FRC-EP170 Plus

货号: 1.13.0142.00302

Ixxat FRC-EP170 Plus是一种集成了多个总线系统的先进汽车解决方案。它具有六个CAN通道，其中两个具有CAN FD功能，包括FlexRay、LIN和数字输入/输出功能。这使其成为日志记录、网关和剩余总线仿真应用程序的理想解决方案。使用Ixxat高级配置工具 (ACT) 可以轻松完成配置。



可配置的汽车平台 (1 x FlexRay、6 x CAN、2 x CAN FD)

特点和优点

- ✓ **满足苛刻网络要求的首选解决方案**
使多个总线系统能够轻松集成到一个紧凑的设备中。这对于电动汽车项目和复杂的工业应用至关重要。
- ✓ **广泛的CAN连接**
FRC-EP170 Plus 具有 6 个 CAN 通道，其中 2 个为 CAN FD 通道，1 个支持 CAN 低速通道，可为各种汽车应用提供广泛的连接。
- ✓ **改进数据管理，实现高效工程设计**
简化数据管理和协议处理，针对汽车测试、日志记录和网关操作进行了优化。确保易于集成和可靠的性能。
- ✓ **通过ACT支持快速轻松地进行配置**
Ixxat ACT (高级配置工具) 支持FRC-EP系列，这是一种基于Windows的工具，可以通过拖放轻松配置设备。大多数用例都可以通过使用ACT免费软件来解决。
- ✓ **与汽车标准兼容**
支持包括FlexRay在内的工业协议，促进复杂应用的高速数据传输和网络集成，特别适用于汽车工程。
- ✓ **具有各种接口的多连接性**
其他接口包括：1 x FlexRay、1 x LIN、1 x以太网 (10/100 Base-T)、4 x数字输入/输出 (A/D)、USB 2.0设备和主机以及SDHC插槽。更多的扩展选项可用。
- ✓ **自有处理能力的嵌入式平台**
所有应用程序都在设备上运行，只需要一台 PC 来配置或刺激/可视化数据，因为实际的智能被外包给嵌入式平台。
- ✓ **支持Linux和QNX**
使用免费的ECI驱动程序包，硬件可以轻松集成到基于Linux的环境以及QNX实时操作系统下的应用程序中。支持32位和64位ARM (Raspberry Pi) 以及Intel X86平台。



常规

净宽 (mm)	113
净高 (mm)	142
净深 (mm)	40
净重 (g)	915
包装重量 (g)	915
工作温度 °C Min	-40
工作温度 °C Max	80
储存温度 °C min	-40
储存温度 °C Max	85
相对湿度	10至95%，非冷凝
Vcc 标称值时的电流消耗类型值 (mA)	320 mA (12 V DC)
输入电压 (V)	6 V to 36 V DC
电源连接器	3-pole
配置	Ixxat FRC-EP170是一个Linux平台，能够在没有任何连接PC的情况下独立工作。对于独立功能，需要配置，可以通过基于PC的Ixxat汽车配置工具 (ACT) 和USB连接创建并下载到设备。
交付内容	FRC-EP170 设备、用户手册、电源电缆 (2 m, 3 针 Binder 插座到 3 x 4 mm 香蕉插头)、USB 2.0 电缆 (2 m, A 型到 Mini B 型)、网关和 RBS 的运行许可证，可下载：高级配置工具 (ACT)
安装	Panel mount
外壳材料	铝
包装材料	硬纸板

标识和状态

产品 ID	1.13.0142.00302
-------	-----------------



标识和状态

原产国	德国
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99

物理特征

连接器/输入/输出	1 x RJ45 连接器 (以太网)、1 x USB B 型接口、1 x USB A 型接口、1 x SD 卡插槽、1 x 7 针 Binder 母头面板安装连接器 (远程/调试)、1 x 3 针 Binder 公头面板安装连接器 (电源)、1 x D-Sub HD15 公头连接器、1 x D-Sub HD15 母头连接器、1 x RP-SMA 母头连接器 (WiFi/天线)
包含电池	不

CAN特性

CAN模式	CAN高速 (ISO 11898-2) , CAN低速 (ISO 11898-3)
CAN收发器	TI SN65HVD251

CAN FD特性

CAN FD收发器	TCAN334GDCN
-----------	-------------

LIN特性

LIN收发器	TJA1020
--------	---------

认证和标准

防护等级 IP	IP42
ETIM分类	EC001604
CE	是的
TELEC公司	不
WEEE类别	IT和电信设备



使用案例

